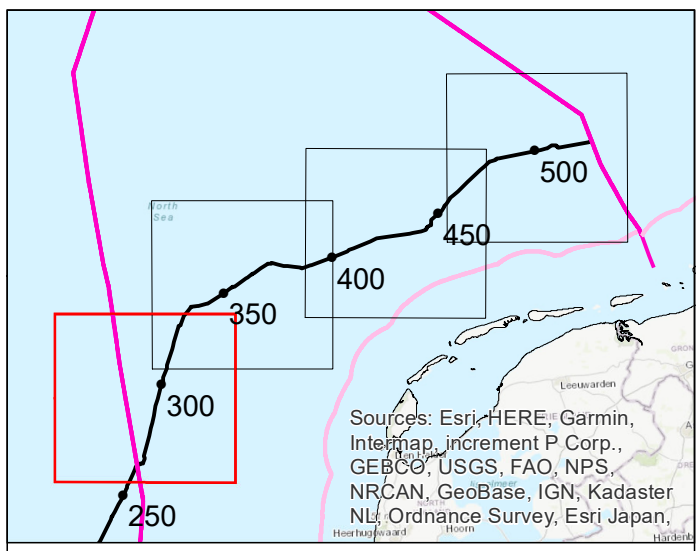


Seabed features / kenmerken van de zeebodem

- Sand Waves - Zandgolven (zand, golflengte 50-200 m, hoogte >3 m)
- Mega Ripples - Mega ripples (zand, golflengte 15-50 m, hoogte 1-3 m)
- Ripples - Ribbels (zand, golflengte <15 m, hoogte <1,0 m)
- Gas Seepage Features - Gasontsnappings-bodemkenmerken
- Trawl Mark Area - Gebied met bodemsporen van sleepnet-visserij
- Eroded Depressions - Plaatselijke verdieping veroorzaakt door natuurlijke stromingen



- NeuConnect route KP / Kilometring
 - ✗ Crossing point with third-party infrastructure in service / Kruispunt met ingebruik zijnde infrastructuur van derden
 - Postlay Burial section / Secties betreffende het bedekken van de kabel nadat deze is gelegd
- RWS cables and pipelines / kabels en leidingen**
- Power cable, Active / Elektriciteitskabel, Ingebruik
 - Telecommunication cable, Active / Telecommunicatiekabel, Ingebruik
 - Umbilical, Active / Umbilical, Ingebruik
 - Pipeline, Active / Pijpleiding, Ingebruik
 - Exclusive Economic Zone / Exclusieve Economische Zone
 - 12 Nautical Miles Zone / 12 Zeemijlszone

- Classificatie van de top van de zeebodem [MMT onderzoek 2018]**
- CLAY / KLEI
 - Sandy CLAY / Zandige KLEI
 - Gravelly CLAY / Kiezeltachtige KLEI
 - SILT / SILT
 - Clayey SAND / Kleiachtig ZAND
 - SAND / ZAND
 - Coarse SAND / Grof ZAND
 - Gravelly SAND to Sandy GRAVEL / Kiezeltachtig ZAND tot Zandige GRAVEL
 - Clayey GRAVEL / Kleiachtige GRAVEL
 - GRAVEL / GRAVEL

- Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem [Tabel 8-2 MER 2021]**
- KLEI
 - zandige KLEI
 - zandige KLEIEN en ZAND
 - SILT
 - kleilig ZAND
 - ZAND

Page / Pagina 1 of 4

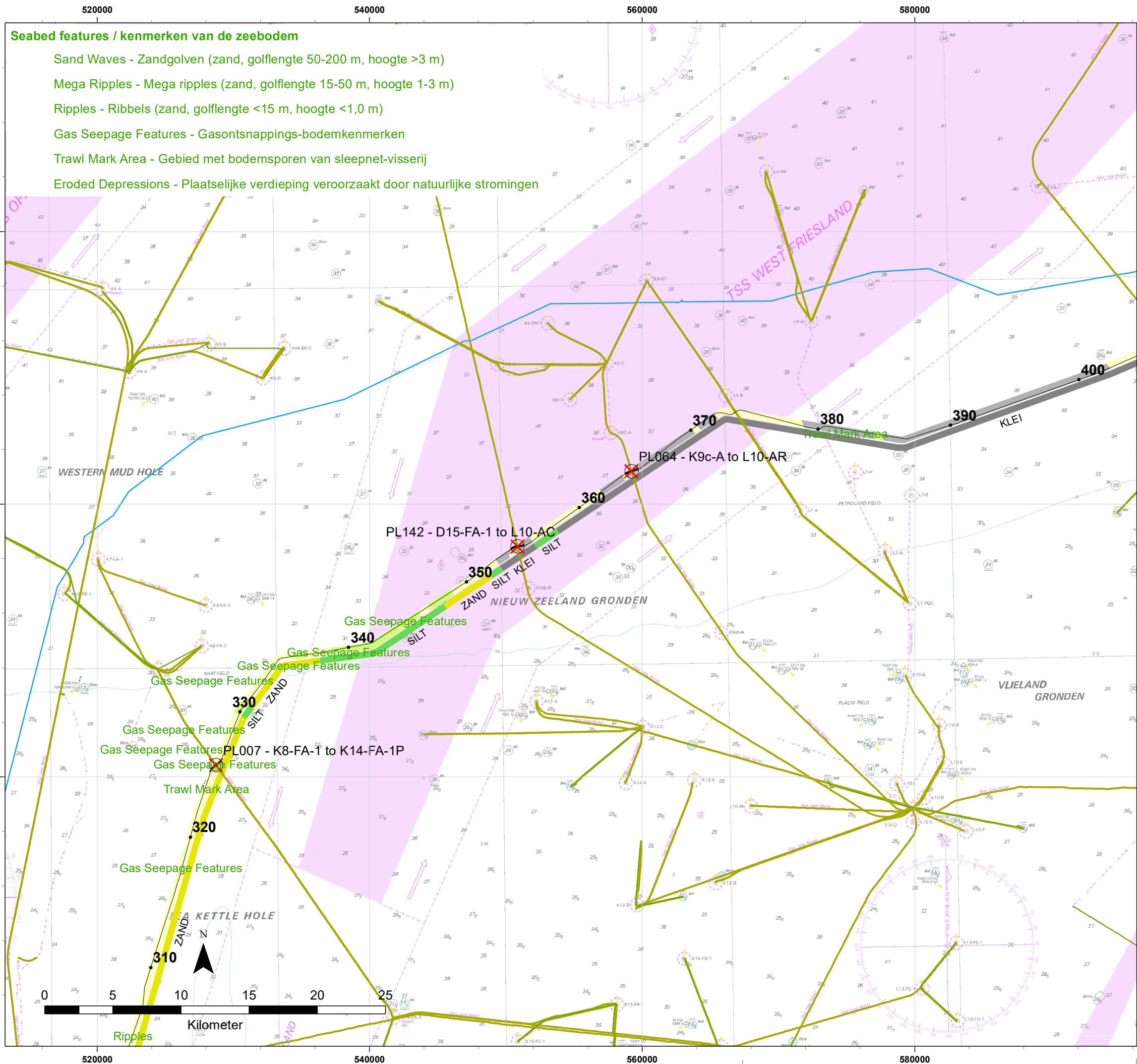
Note on planned Burial Depth: the planned burial depth for the entire Dutch section is 1.5 to 2.0 m.
Opmerking over de geplande begraafdiepte: de geplande begraafdiepte voor het gehele Nederlandse deel bedraagt 1,5 tot 2,0 m.

3		
2		
1		
Revision / Revisie	Date/Name / Datum/Naam	Changes / Veranderingen

Primo Marine
Wijnhaven 21
3011 WH Rotterdam
The Netherlands
www.primo-marine.com

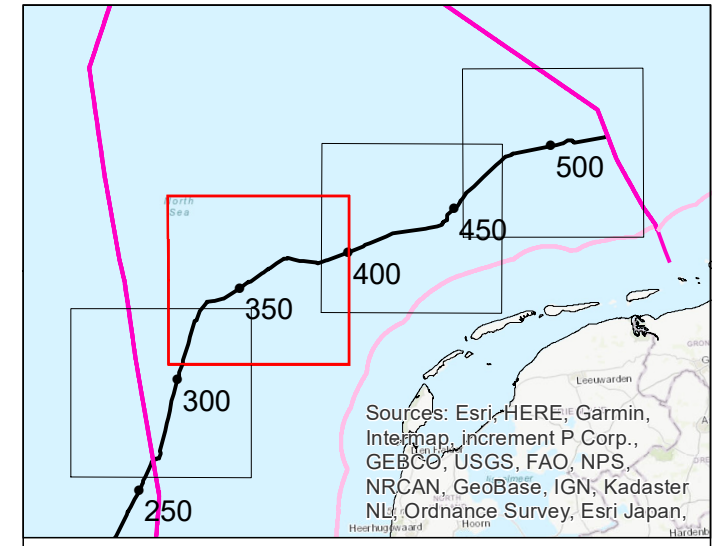
Data Sources / Databronnen	Current / Huidig RPL: NC_RPL_20210309 MMT 2018: Seabed classification and Seabed features / Zeebodemclassificatie en kenmerken van de zeebodem Table 8-2 EIA / MER 2021: Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem Admiralty Chart 1631-0, 1632-0, 1633-0
----------------------------	--

Project /Project	NeuConnect Interconnector
Title / Titel	Dutch sector - active crossings and Postlay Burial sections Nederlandse sector - actieve kruisingen en Postlay Burial secties
Primo Marine Project No.	0476_01
Filename / Filenaam	20210827_NC_NL_EIA_soil
Coordinate Reference System / Coördinatenreferentiesysteem	WGS 1984 UTM Zone 31N
Scale / Schaal (DIN A3): 1:275,000	Drawn / Getekend: CF 27/08/2021 Approved / Goedgekeurd: PS,MB 27/08/2021



Seabed features / kenmerken van de zeebodem

- Sand Waves - Zandgolven (zand, golflengte 50-200 m, hoogte >3 m)
- Mega Ripples - Mega ripples (zand, golflengte 15-50 m, hoogte 1-3 m)
- Ripples - Ribbels (zand, golflengte <15 m, hoogte <1,0 m)
- Gas Seepage Features - Gasontsnappings-bodemkenmerken
- Trawl Mark Area - Gebied met bodemsporen van sleepnet-visserij
- Eroded Depressions - Plaatselijke verdieping veroorzaakt door natuurlijke stromingen



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan,

- NeuConnect route KP / Kilometring
 - ✗ Crossing point with third-party infrastructure in service / Kruispunt met ingebruik zijnde infrastructuur van derden
 - Postlay Burial section / Secties betreffende het bedekken van de kabel nadat deze is gelegd
- RWS cables and pipelines / kabels en leidingen**
- Power cable, Active / Elektriciteitskabel, Ingebruik
 - Telecommunication cable, Active / Telecommunicatiekabel, Ingebruik
 - Umbilical, Active / Umbilical, Ingebruik
 - Pipeline, Active / Pijpleiding, Ingebruik
 - Exclusive Economic Zone / Exclusieve Economische Zone
 - 12 Nautical Miles Zone / 12 Zeemijlszone
- Classificatie van de top van de zeebodem [MMT onderzoek 2018]**
- CLAY / KLEI
 - Sandy CLAY / Zandige KLEI
 - Gravelly CLAY / Kiezeltachtige KLEI
 - SILT / SILT
 - Clayey SAND / Kleiachtig ZAND
 - SAND / ZAND
 - Coarse SAND / Grof ZAND
 - Gravelly SAND to Sandy GRAVEL / Kiezeltachtig ZAND tot Zandige GRAVEL
 - Clayey GRAVEL / Kleiachtige GRAVEL
 - GRAVEL / GRAVEL
- Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem [Tabel 8-2 MER 2021]**
- KLEI
 - zandige KLEI
 - zandige KLEIEN en ZAND
 - SILT
 - kleiig ZAND
 - ZAND

Page / Pagina 2 of 4

Note on planned Burial Depth: the planned burial depth for the entire Dutch section is 1.5 to 2.0 m.
Opmerking over de geplande begraaftdiepte: de geplande begraaftdiepte voor het gehele Nederlandse deel bedraagt 1,5 tot 2,0 m.

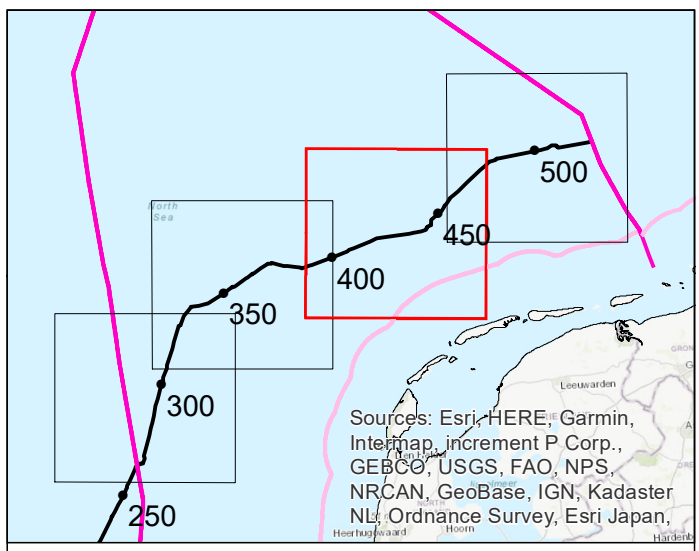
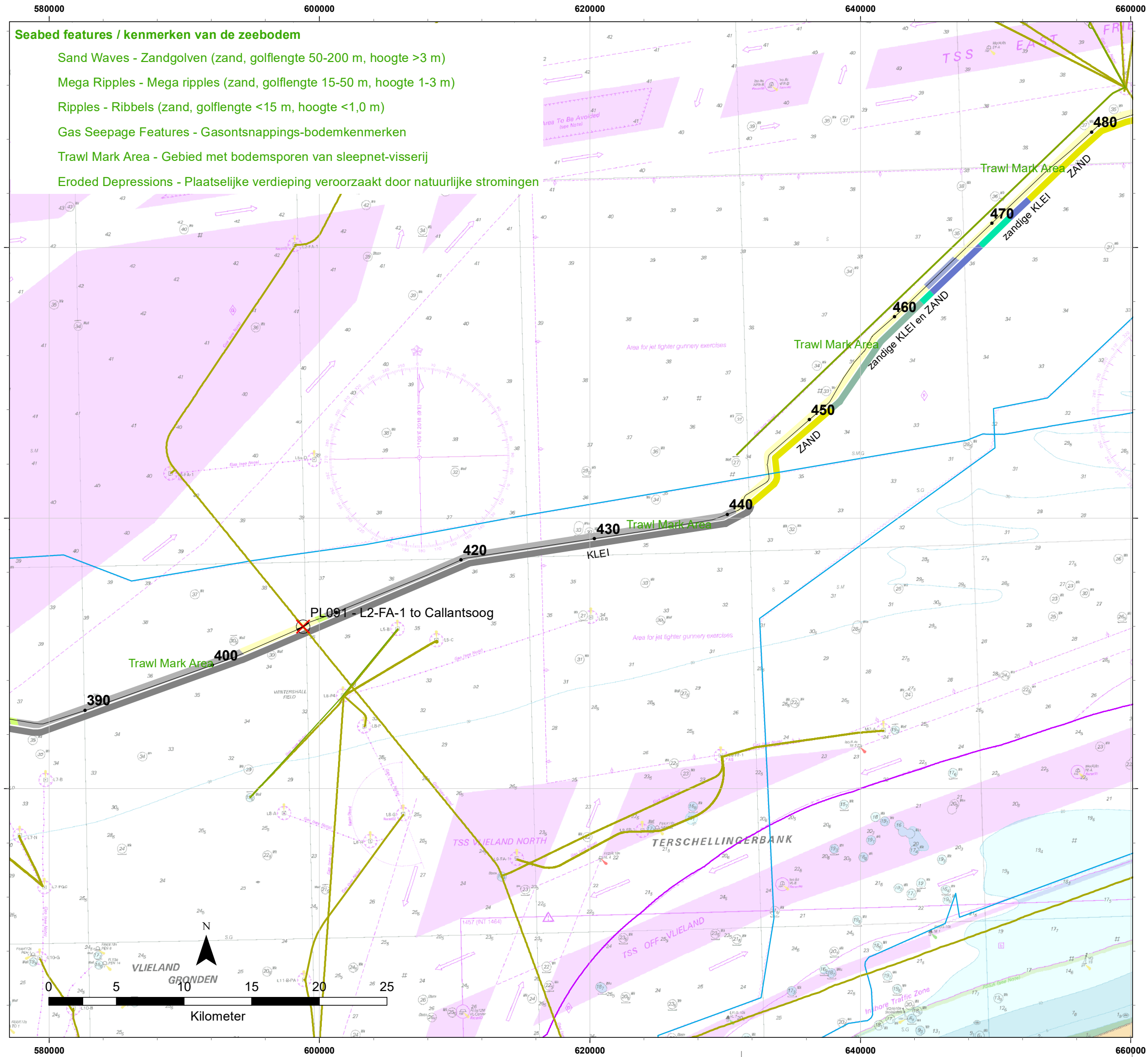
3		
2		
1		
Revision / Revisie	Date/Name / Datum/Naam	Changes / Veranderingen

Primo Marine
Wijnhaven 21
3011 WH Rotterdam
The Netherlands
www.primo-marine.com



Data Sources / Databronnen	Current / Huidig RPL: NC_RPL_20210309 MMT 2018: Seabed classification and Seabed features / Zeebodemclassificatie en kenmerken van de zeebodem Table 8-2 EIA / MER 2021: Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem Admiralty Chart 1631-0, 1632-0, 1633-0
----------------------------	--

Project /Project	NeuConnect Interconnector
Title / Titel	Dutch sector - active crossings and Postlay Burial sections Nederlandse sector - actieve kruisingen en Postlay Burial secties
Primo Marine Project No.	0476_01
Filename / Filenaam	20210827_NC_NL_EIA_soil
Coordinate Reference System / Coördinatenreferentiesysteem	WGS 1984 UTM Zone 31N
Scale / Schaal (DIN A3): 1:275,000	Drawn / Getekend: CF 27/08/2021 Approved / Goedgekeurd: PS,MB 27/08/2021



- NeuConnect route KP / Kilometring
 - ✗ Crossing point with third-party infrastructure in service / Kruispunt met ingebruik zijnde infrastructuur van derden
 - Postlay Burial section / Secties betreffende het bedekken van de kabel nadat deze is gelegd
- RWS cables and pipelines / kabels en leidingen**
- Power cable, Active / Elektriciteitskabel, Ingebruik
 - Telecommunication cable, Active / Telecommunicatiekabel, Ingebruik
 - Umbilical, Active / Umbilical, Ingebruik
 - Pipeline, Active / Pijpleiding, Ingebruik
 - Exclusive Economic Zone / Exclusieve Economische Zone
 - 12 Nautical Miles Zone / 12 Zee mijlszone
- Classificatie van de top van de zeebodem [MMT onderzoek 2018]**
- CLAY / KLEI
 - Sandy CLAY / Zandige KLEI
 - Gravelly CLAY / Kiezeltachtige KLEI
 - SILT / SILT
 - Clayey SAND / Kleiachtig ZAND
 - SAND / ZAND
 - Coarse SAND / Grof ZAND
 - Gravelly SAND to Sandy GRAVEL / Kiezeltachtig ZAND tot Zandige GRAVEL
 - Clayey GRAVEL / Kleiachtige GRAVEL
 - GRAVEL / GRAVEL
- Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem [Tabel 8-2 MER 2021]**
- KLEI
 - zandige KLEI
 - zandige KLEIEN en ZAND
 - SILT
 - kleiig ZAND
 - ZAND

Page / Pagina 3 of 4

Note on planned Burial Depth:
the planned burial depth for the entire Dutch section is 1.5 to 2.0 m.
Opmerking over de geplande begraafdiepte:
de geplande begraafdiepte voor het gehele Nederlandse deel bedraagt 1,5 tot 2,0 m.

3		
2		
1		
Revision / Revisie	Date/Name / Datum/Naam	Changes / Veranderingen

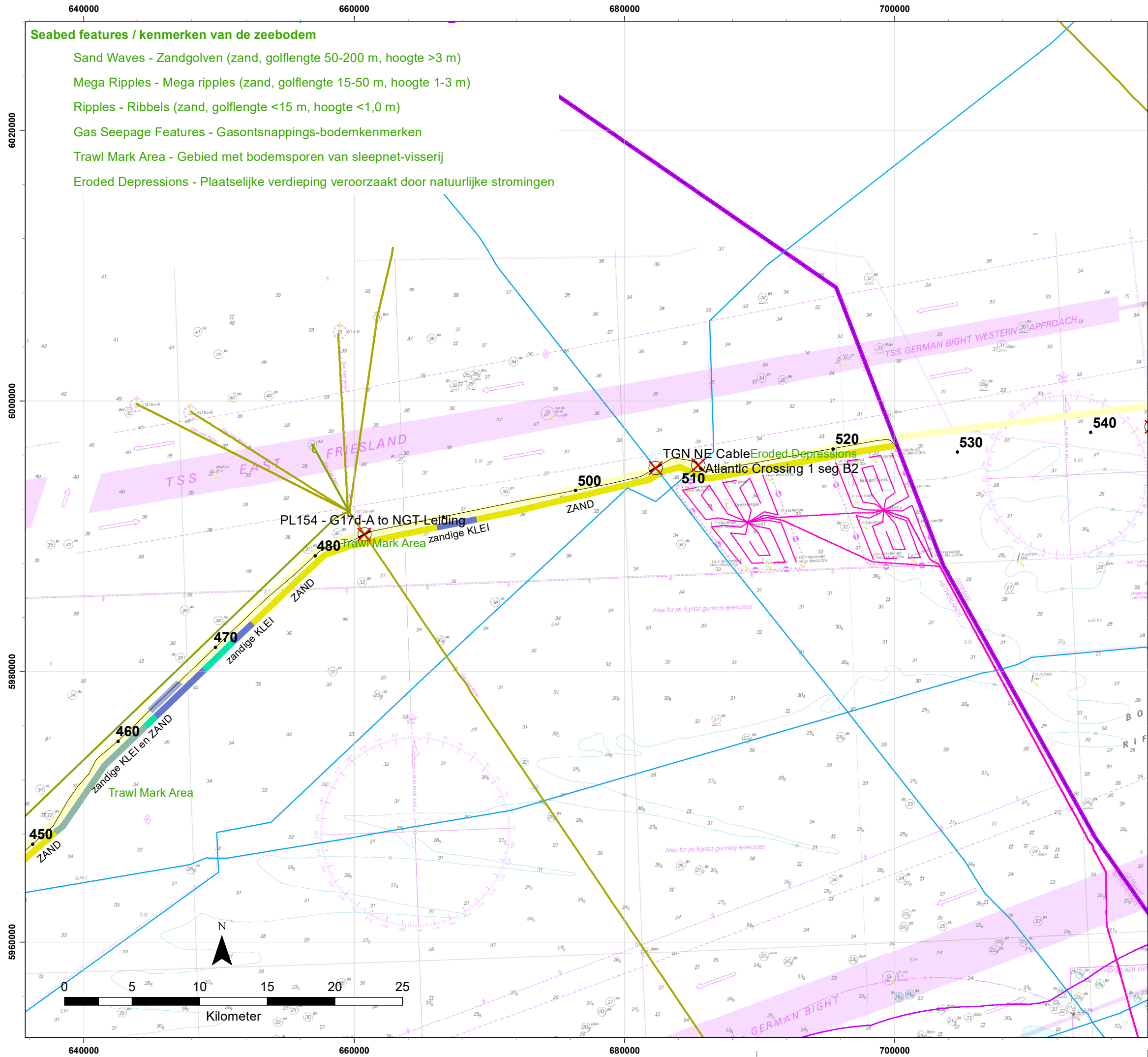
Primo Marine
Wijnhaven 21
3011 WH Rotterdam
The Netherlands
www.primo-marine.com



Data Sources /
Databronnen

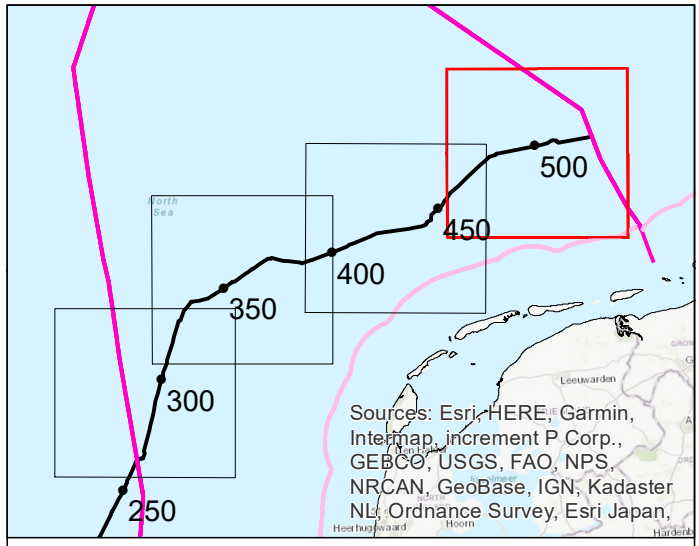
Current / Huidig RPL: NC_RPL_20210309
MMT 2018: Seabed classification and Seabed features /
Zeebodemclassificatie en kenmerken van de zeebodem
Table 8-2 EIA / MER 2021: Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem
Admiralty Chart 1631-0, 1632-0, 1633-0

Project /Project	NeuConnect Interconnector
Title / Titel	Dutch sector - active crossings and Postlay Burial sections Nederlandse sector - actieve kruisingen en Postlay Burial secties
Primo Marine Project No.	0476_01
Filename / Filenaam	20210827_NC_NL_EIA_soil
Coordinate Reference System / Coördinatenreferentiesysteem	WGS 1984 UTM Zone 31N
Scale / Schaal (DIN A3): 1:275,000	Drawn / Getekend: CF 27/08/2021 Approved / Goedgekeurd: PS,MB 27/08/2021



Seabed features / kenmerken van de zeebodem

- Sand Waves - Zandgolven (zand, golflengte 50-200 m, hoogte >3 m)
- Mega Ripples - Mega ripples (zand, golflengte 15-50 m, hoogte 1-3 m)
- Ripples - Ribbels (zand, golflengte <15 m, hoogte <1,0 m)
- Gas Seepage Features - Gasontsnappings-bodemkenmerken
- Trawl Mark Area - Gebied met bodemsporen van sleepnet-visserij
- Eroded Depressions - Plaatselijke verdieping veroorzaakt door natuurlijke stromingen



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan,

- NeuConnect route KP / Kilometring
 - ✗ Crossing point with third-party infrastructure in service / Kruispunt met ingebruik zijnde infrastructuur van derden
 - Postlay Burial section / Secties betreffende het bedekken van de kabel nadat deze is gelegd
- RWS cables and pipelines / kabels en leidingen**
- Power cable, Active / Elektriciteitskabel, Ingebruik
 - Telecommunication cable, Active / Telecommunicatiekabel, Ingebruik
 - Umbilical, Active / Umbilical, Ingebruik
 - Pipeline, Active / Pijpleiding, Ingebruik
 - Exclusive Economic Zone / Exclusieve Economische Zone
 - 12 Nautical Miles Zone / 12 Zeemijlszone

- Classificatie van de top van de zeebodem [MMT onderzoek 2018]**
- CLAY / KLEI
 - Sandy CLAY / Zandige KLEI
 - Gravelly CLAY / Kiezeltachtige KLEI
 - SILT / SILT
 - Clayey SAND / Kleiachtig ZAND
 - SAND / ZAND
 - Coarse SAND / Grof ZAND
 - Gravelly SAND to Sandy GRAVEL / Kiezeltachtig ZAND tot Zandige GRAVEL
 - Clayey GRAVEL / Kleiachtige GRAVEL
 - GRAVEL / GRAVEL

- Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem [Tabel 8-2 MER 2021]**
- KLEI
 - zandige KLEI
 - zandige KLEIEN en ZAND
 - SILT
 - kleiig ZAND
 - ZAND

Page / Pagina 4 of 4

Note on planned Burial Depth: the planned burial depth for the entire Dutch section is 1.5 to 2.0 m.
Opmerking over de geplande begraafdiepte: de geplande begraafdiepte voor het gehele Nederlandse deel bedraagt 1,5 tot 2,0 m.

Revision / Revisie	Date/Name / Datum/Naam	Changes / Veranderingen
3		
2		
1		

Primo Marine
Wijnhaven 21
3011 WH Rotterdam
The Netherlands
www.primo-marine.com



Data Sources / Databronnen: Current / Huidig RPL: NC_RPL_20210309
MMT 2018: Seabed classification and Seabed features / Zeebodemclassificatie en kenmerken van de zeebodem
Table 8-2 EIA / MER 2021: Classificatie van de bovenste 1-2 m van de zeebodem
Admiralty Chart 1631-0, 1632-0, 1633-0

Project /Project	NeuConnect Interconnector
Title / Titel	Dutch sector - active crossings and Postlay Burial sections Nederlandse sector - actieve kruisingen en Postlay Burial secties
Primo Marine Project No.	0476_01
Filename / Filenaam	20210827_NC_NL_EIA_soil
Coordinate Reference System / Coördinatenreferentiesysteem	WGS 1984 UTM Zone 31N
Scale / Schaal (DIN A3): 1:275,000	Drawn / Getekend: CF 27/08/2021 Approved / Goedgekeurd: PS,MB 27/08/2021